



H I D I Z S

AP80 Pro User Manual

www.Hidizs.com

Chers utilisateurs, merci d'avoir acheté le lecteur de musique sans perte AP80 Pro, un lecteur de musique portable haute-fidélité certifié HI-Res.

L'AP80 Pro est un lecteur de musique de haute performance avec une conception audio entièrement équilibrée à double puce, avec des prises 3,5 mm simples et 2,5 mm équilibrées, qui prend en charge Bluetooth 4.2 bidirectionnel, Hiby UAT, Sony LDAC et APT-X et d'autres protocoles de transmission sans perte. La puce FPGA dédiée intégrée peut décoder le DSD natif 64/128. En attendant, avec le compteur de pas puissant, la radio FM, HiBy Link et les fonctions uniques MSEB, l'AP80 Pro vous apportera une expérience audio agréable.

Pour plus d'informations sur Hidizs, veuillez suivre notre site officiel, Weibo, Facebook !
Site officiel de Hidizs : www.hidizs.com OU www.hidizs.net

Nous vous invitons sincèrement à devenir le VIP de Hidizs !

Il suffit d'entrer votre email et de devenir le VIP de Hidizs. Vous recevrez alors les dernières informations sur Hidizs en premier lieu. Comme le lancement de nouveaux produits, les promotions, les coupons, les cadeaux gratuits et divers événements internes aux membres.

Rejoignez-nous maintenant pour recevoir des informations exclusives et plus encore :
www.hidizs.net/pag-es/vip.

Guide d'utilisation rapide



Contrôle gestuel

1. Déverrouiller : glisser vers le haut
2. Retour : glisser vers la droite

Remarque : À l'exception de la commande gestuelle de retour, vous pouvez cliquer sur le signe de retour dans le coin supérieur gauche des programmes " Compteur de pas ", " Radio FM ", " Paramètres système ", " À propos " et autres pour revenir au menu précédent.

3. Faites glisser vers le haut depuis le bas de l'écran pour faire apparaître les fonctions de raccourci. Les quatre icônes de fonction s'affichent en or lorsqu'elles sont allumées et en argent lorsqu'elles sont éteintes. Elles permettent de régler la luminosité de l'écran, le volume, la lecture, la pause ou le changement de chansons, etc.

I. Player

1. Dans le programme "Player", glissez du côté gauche de l'écran vers la droite pour faire apparaître la barre de menu, comme "Update database", "Cliquez sur "Exit" pour revenir au menu principal (les chansons restent en mode musique de fond).
2. L'AP80 Pro stocke les morceaux via une carte Micro SD externe, qui prend en charge jusqu'à 512G.

(1) Lorsque vous insérez la carte Micro SD ou changez la carte pour la première fois, vous devez scanner les chansons. En cliquant sur "Mise à jour de la base de données" dans le programme "Player" ou cliquez sur "Mode de mise à jour de la base de données musicale" dans le menu "Paramètres système" et choisissez "Manuel".

(2) S'il est nécessaire de copier des fichiers de chansons à partir de l'ordinateur, insérez la carte Micro SD dans l'AP80 Pro, puis cliquez sur "Paramètres du système", sélectionnez "Stockage" dans "Mode USB". Connectez ensuite l'AP80 Pro à l'ordinateur (via un câble USB), copiez les chansons de l'ordinateur sur la carte Micro SD. Avant de débrancher le câble USB, veuillez sortir la carte de l'ordinateur en toute sécurité.

3. Appuyez longuement sur n'importe quelle chanson de la liste de lecture pour faire apparaître la fonction de raccourci : supprimer la chanson, ajouter une liste de lecture.
4. HiBy Link :

AP80 Pro : "Bluetooth" - ouvrir le "Bluetooth" - "HiBy Link".

Téléphone mobile : La fonction de télécommande HiBy Link peut se connecter à l'AP80 Pro et le contrôler via le téléphone portable Bluetooth, pour changer de piste, sélectionner des chansons, gérer des chansons à distance.

II. Interfaces de sortie

1. Port casque de 3,5 mm + port de sortie :
 - a. Insérez la plupart des fiches d'écouteurs dans ce port pour écouter de la musique, y compris les écouteurs avec des fiches de 3,5 mm avec deux anneaux sur la fiche métallique, et les écouteurs avec des fiches de 3,5 mm avec trois anneaux sur la fiche métallique qui portent un microphone et/ou un bouton de télécommande. *Si vos écouteurs portent une grande fiche 1/4", utilisez un câble réducteur pour vous connecter à ce port.
 - b. La sortie de ligne analog est accessible à l'aide d'un câble auxiliaire ordinaire de 3,5 mm.
 - c. Remarque : ne connectez pas d'écouteurs symétriques (c'est-à-dire des écouteurs dotés d'une fiche de 3,5 mm avec trois anneaux sur la fiche métallique qui ne comportent PAS de microphone ni de bouton de télécommande) à ce port. Utilisez plutôt un câble réducteur approprié pour vous connecter au port casque équilibré de 2,5 mm.

2. Port casque équilibré 2,5 mm : Convient aux écouteurs équilibrés spécialement conçus avec des fiches de 2,5 mm avec trois anneaux sur la fiche. Veuillez ne pas utiliser de câbles de conversion / adaptateurs pour connecter des écouteurs ordinaires à ce port.

III. Bluetooth

1. 1. Supporte le Bluetooth 4.2 bidirectionnel, les protocoles de transmission sans perte APT-X et LDAC. "Bluetooth" - "Rechercher des appareils" - "Appareils disponibles" - connecter l'appareil.
2. AP80 Pro prend en charge le Bluetooth bidirectionnel, peut transmettre aux téléphones mobiles et recevoir en tant qu'amplificateur de décodage Bluetooth.
3. AP80 Pro comme source numérique à partir de l'entrée Bluetooth : Lorsque AP80 Pro est connecté à votre téléphone intelligent via Bluetooth audio, il peut également être une source numérique de haute qualité via USB, supporte la sortie numérique coaxiale, ou la sortie audio USB, ou comme un dock, supporte LDAC 96kHz, et le plus haut support UAT au maximum de 192kHz ;
4. Lors de la connexion des écouteurs Bluetooth ou du haut-parleur Bluetooth, " S " s'affiche pour indiquer que le protocole de transmission SBC est utilisé, A est pour APT-X et L est pour LDAC.

* Lorsque vous utilisez "Haute qualité", après avoir changé le protocole de transmission, AP80 Pro doit être redémarré pour que cela soit effectif. Veuillez noter si les écouteurs Bluetooth et le haut-parleur Bluetooth prennent en charge APT-X ou LDAC, si aucun ne prend en charge, vous devez choisir le protocole "SBC".

IV. Radio FM

1. Insérez un casque de 3,5 mm comme antenne.
2. Cliquez sur l'icône de réglage dans le coin supérieur droit pour accéder à l'interface de réglage, choisissez "Recherche" pour rechercher automatiquement des chaînes de radio. La "Sensibilité" permet de régler la sensibilité de la recherche, qui est divisée en deux catégories : haute et basse.
3. Dans l'interface de lecture FM, cliquez sur "+" pour ajouter la chaîne actuelle à la liste.
4. "« »" indique que d'autres chaînes sont automatiquement recherchées à partir de la position actuelle.
5. "< >" indique que le canal peut être changé manuellement.

V. Compteur de pas

1. Capteur de podomètre fonctionne en arrière-plan, cliquez sur "Compteur de pas" pour voir en temps réel.
2. Support pour vérifier l'historique des sports, cliquez sur l'icône en haut à gauche pour voir.

VI. USB DAC

Veuillez télécharger le fichier zip du pilote et les instructions sur le site officiel de Hidizs.

<http://www.hidizs.com>, <http://www.hidizs.net>.

(1) Lisez la carte TF dans AP80 Pro : "Paramètres système" - "Mode USB" - "Stockage", puis connectez l'AP8 Pro à l'ordinateur via un câble USB.

(2) AP80 Pro comme carte son externe lorsque "Audio" est sélectionné dans "USB mode". "Sélectionnez AP80 Pro comme périphérique de sortie audio par défaut dans votre PC.

* Sauf pour Win8/10/XP, les autres systèmes doivent télécharger le pilote sur le site officiel (www.hidizs.net).

VII. Mise à jour du micrologiciel

La mise à jour du micrologiciel peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil en raison d'une mauvaise utilisation !

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant de procéder à la mise à niveau. N'éteignez pas l'appareil pendant la mise à niveau et veillez à ce que la puissance de la batterie ne soit pas inférieure à 30 %. <http://www.hidizs.com>

Copiez le fichier de mise à niveau de AP80 Pro "update.upt" dans le répertoire racine de la carte TF au format FAT32, insérez la carte TF dans AP80 Pro. AP80 Pro, entrez dans "paramètres du système" et cliquez sur "Mise à jour du micrologiciel", une boîte d'invite "Mise à jour du micrologiciel du système" apparaîtra, puis cliquez sur "OK".

Mise à jour du micrologiciel : www.hidizs.net

VIII. Support technique et service après-vente

1. Rejoignez le weibo officiel de Hidizs, Facebook, le forum Head-fi, le groupe QQ (33504015) et Baidu Post pour des nouvelles exclusives et le service après-vente.
2. Remplissez les informations de la rubrique "Contactez-nous" sur le site officiel pour contacter le service clientèle. Courriel officiel du service après-vente : hello@hidizs.net

IX. Autonomie et charge de la batterie

Mise en veille prolongée : "Paramètres système" - "Veille".

(Pour une meilleure expérience d'utilisation, le mode par défaut de la veille profonde est activé).

1. Quelle est la capacité de la batterie de l'AP80 Pro ? Quelle est la durée de vie de la batterie ?

L'AP80 Pro est équipé d'une batterie Li-Polymer 800mAh 3,7V avec une autonomie de 8 à 11 heures en mode normal et de 50 jours en mode veille prolongée.

2. Quelles sont les méthodes de chargement de l'AP80 Pro ?

L'interface Type-C peut être insérée des deux côtés pour un chargement plus pratique.

- 1) Chargé avec un adaptateur (veuillez noter que les chargeurs avec 5V 2A sont recommandés, la charge rapide n'est pas supportée, l'appareil sera endommagé si vous utilisez un chargeur avec une tension trop élevée ou une fonction de charge rapide).
- 2) Chargé avec un ordinateur via un câble USB : le temps de charge sera long en raison de la limitation du courant de sécurité.
- 3) Chargé avec une alimentation mobile avec une sortie de 5V/2A.

3. Combien de temps faut-il pour charger l'AP80 Pro ?

Environ 1,5 heure pour charger complètement l'AP80 Pro en utilisant l'adaptateur DC5V 2A recommandé.

4. Peut-on utiliser l'AP80 Pro pendant la charge ?

La sécurité d'utilisation de l'AP80 Pro peut être assurée grâce au circuit intégré de gestion de l'énergie.

- 1) L'AP80 Pro peut être utilisé pendant la charge, il ne causera pas de dommages à votre santé ou à l'appareil.
- 2) C'est un phénomène normal si la température de l'AP80 Pro augmente légèrement pendant la charge.
- 3) Le temps de charge de l'AP80 Pro sera prolongé si vous l'utilisez pendant la charge. Il est donc recommandé de ne pas l'utiliser pendant la charge.

5. La puissance affichée par l'AP80 Pro est-elle la puissance en temps réel ?

Le coulomb mètre intégré permet d'afficher la puissance en temps réel.

L'AP80 Pro sautera automatiquement la piste en cours lors d'un décodage anormal.

L'AP80 Pro peut être endommagé par des adaptateurs de courant à trop haute tension. Veuillez choisir un chargeur approprié, DC5V 2A est recommandé.

X. Notes et précautions

1. Appuyez sur la touche d'alimentation et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt en cas de défaillance du système.
2. Veuillez choisir "Restaurer les paramètres d'usine" dans "Paramètres du système" lorsque le système est anormal.
3. Il est recommandé d'utiliser le câble USB Type-C original de l'AP80 Pro pour le décodage USB.
4. Enter" Player" vous invite à mettre à jour la base de données lorsque vous utilisez AP80 Pro pour la première fois.